# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

A61B 17/18; A61F 1/03

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 82/01645

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

27. Mai 1982 (27.05.82)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE81/00203

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 1981 (13.11.81)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 30 43 566.6

(32) Prioritätsdatum:

14. November 1980 (14.11.80)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder 'für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FIR-MA MECRON MEDIZINISCHE PRODUKTE GMBH [DE/DE]; Nunsdorfer Ring 27, D-1000 Berlin 48 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RAHMANZADEH, Rahim [IR/DE]; Herthastrasse 11, D-1000 Berlin 33 (DE).

(74) Anwälte: JANDER, Dieter usw.; Kurfürstendamm 66, D-1000 Berlin 15 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (Hilfsgebrauchsmuster), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING THE PARTS OF THE JOINT OF A HUMAN SHOULDER

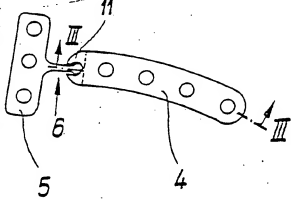
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ZUSAMMENHALTEN DER TEILE EINES MENSCHLICHEN SCHULTER-ECK-GELENKES

(57) Abstract

The device for holding the parts of the joint of a shoulder comprises a first plate (4) which may fixed at the upper portion of the clavicle, and a second plate (5) which may be fixed to the upper portion of the acromion (2). A joint (6) connects both plates (4, 5) to each other.

(57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, bestehend aus einer ersten Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) oben befestigbar ist, einer zweiten Platte (5), die auf dem Acromium (2) oben befestigbar ist, und einem Gelenk (6), über das beide Platten (4, 5) miteinander verbunden sind.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	Ö	KR.	Republik Kores
AT	Österreich	LI	Liechtenstein
AU	Australien	LK	Sri Lanka
BE	Belgien	ĽŪ	Luxemburg
BG	Bulgarien	MC	Monaco
BR	Brasilien		Madagaskar
CF	Zentrale Afrikanische Republik	MG	
CG	Kongo	MR	Mauritanien
CH	Schweiz	MW.	Malawi
		NL	Niederlande
CM	Kamerun	. NO	Norwegen
DE .	Deutschland, Bundesrepublik	RO	Rumanien
DK	Dänemark	SD	Sudan
គ	Finnland ·	SE	Schweden
FR	Frankreich		
GA	Gabun	SN	Senegal
GB	Vereinigtes Königreich	SÜ	Soviet Union
HU	Ungarn	TD	Tschad
ЛР	<del>-</del>	TG	Togo
	Japan Demokratische Volksrepublik Korea	US	Vereinigte Staaten von Amerika
KΡ	Demortangene Agiratebagge vegen		

5

## Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes.

Das Schulter-Eck-Gelenk ist das Gelenk zwischen dem Schlüsselbein und dem Acromium; das ist der obere Teil des Schulter-blattes.

Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein aus dem Acromium herausspringen.

Es ist eine Vorrichtung bekannt, die das Schlüsselbein am Acromium nach Wiederherstellung der Verbindung hält. Es handelt sich hierbei um eine etwa S-förmig gebogene Platte, die sowohl am Schlüsselbein als auch am Acromium befestigt wird und durch das Schulter-Eck-Gelenk hindurchläuft. Thr Nachteil besteht darin, daß sie, weil sie einteilig ist, keine Bewegungen zwischen Schlüsselbein und Acromium zuläßt und daß Beschädigungen im Schulter-Eck-Gelenk unvermeidbar sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die Drehbewegungen des Schlüsselbeines relativ zum Acromium zuläßt und Beschädigungen der Innenbereiche des Schulter-Eck-Gelenkes vermeidet.

- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine erste Platte, die auf dem Schlüsselbein vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte, die auf dem Acromium vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk, über das beide Platten miteinander verbunden sind.
- 25 Eine solche Vorrichtung läßt Drehbewegungen des Schlüsselbeins relativ zum Acromium, insbesondere solche etwa um die

20

Längsachse des Schlüsselbeines zu. (Im gesunden Fall kommen Drehbewegungen von 10-15° vor.) Andererseits laufen keine Teile der Vorrichtung durch das Schulter-Eck-Gelenk, so daß keine Beschädigungen desselben auftreten können.

- Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der Zeichnung. Darin zeigen:
  - Fig. 1 stilisiert von oben gesehen, bezogen auf den stehenden Menschen, ein Schulter-Eck-Gelenk;
  - Fig. 2 eine Ausführungsform der erfindungsgemässen Vorrichtung;
- lo Fig. 3 einen Schnitt nach der Linie III-III der Fig. 2;
  - Fig. 4 eine Seitenansicht der zweiten Platte der erfindungsgemässen Vorrichtung;
  - Fig. 5 das Schulter-Eck-Gelenk mit angesetzter erfindungsgemässer Vorrichtung und
- 15 Fig. 6 eine andere Ausführungsform der zweiten Platte.
  - In Fig. 1 ist mit 1 das Schlüsselbein, mit 2 das Acromium und mit 3 das Schulter-Eck-Gelenk bezeichnet. Das Schlüsselbein kann Drehbewegungen um etwa seine Längsachse von 10° 15° vollführen (s. eingezeichneten Pfeil). Aufgrund eines Unfalles kann das Schlüsselbein 1 aus seiner Sollage herausspringen und ragt dann, bezogen auf den stehenden Menschen, schräg nach oben. Die erfindungsgemässe Vorrichtung gestattet es, das in
  - Die in den Fig. 2 bis 4 veranschaulichte Vorrichtung besteht 25 aus einer ersten Platte 4, die am Schlüsselbein 1 obën befestigt wird, einer zweiten Platte 5, die am Acromium 2 oben

seine Sollage zurückgedrückte Schlüsselbein zu halten.



befestigt wird und einem Gelenk 6 zwischen der Platte 5
und der Platte 4. Letzteres besteht aus einem Stiel 7, der
an der Platte 5 befestigt ist, und einer Kugel 8, die am
Ende des Stieles 7 sitzt. Die Kugel 8 ruht in einer kugelförmigen Ausnehmung 9 der Platte 4, die den inneren Teil
eines Einschnittes 10 bildet. Das linke Ende der Platte 4
ist mit einem Schlitz 11 versehen, der das Einsetzen der
Kugel 8 in die Ausnehmung 9 erleichtert. Diese wird von links
her durch den Einschnitt 10 in die Ausnehmung 9 eingeschoben.
Die Bohrungen 12 in der Platte 4, durch welche Knochenschrauben laufen, sind beidseitig konisch ausgeformt, so daß die
Platte 4 sowohl auf der rechten Schulter wie auf der linken
Schulter angesetzt werden kann.

Fig. 5 veranschaulicht, wie die erfindungsgemässe Vorrichtung 15 auf dem Acromium und dem Schlüsselbein sitzt.

8 abgewandten Seite sind zwei Haken 13 vorgesehen, die in den Knochen 2 (s. Fig. 1) eindringen können. Diese Haken sind in mehrfacher Hinsicht vorteilhaft: Sie geben der Platte 5 schon dann einen Halt, wenn die Schrauben noch nicht in den Knochen eingezogen worden sind. Ferner halten sie die Platte 5 zusätzlich zu den Schrauben, was insofern bedeutsam ist, als der Knochen dünnwandig ist.



5

#### Ansprüche:

- 1. Vorrichtung zum Zusammenhalten der Teile eines menschlichen Schulter-Eck-Gelenkes, gekennzeich net durch eine erste Platte (4), die auf dem Schlüsselbein (1) vorzugsweise oben befestigbar ist, eine zweite Platte (5), die auf dem Acromium (2) vorzugsweise oben befestigbar ist, und ein Gelenk (6), über das beide Platten (4,5) miteinander verbunden sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten (4,5) von länglicher Form
  sind und daß ihre Längsachsen etwa senkrecht zueinander
  stehen.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Platte (5) seitlich in der
  Mitte einen vorzugsweise um 90° abragenden Stiel (7) mit
  einer Kugel (8) an dessen Ende aufweist und daß die erste
  Platte (4) im Bereich einer kurzen Seite eine Kugelaufnahme
  (9) aufweist, in der die Kugel (8) ruht.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß von der Stirnseite der ersten Platte
  (4) her ein Einschnitt (10) in die Platte (4) senkrecht zu
  den größten Flächen der Platte ragt, dessen Grund (9) teilkugelförmig ausgeformt ist, wobei sich die Kugel (8) in dem
  Grund (9) des Einschnittes (10) und der Stiel (7) im übrigen
  Teil des Einschnittes (10) befindet.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende der ersten Platte (4) mit einem bis zum Grund des Einschnittes (10) reichenden Schlitz (11) versehen ist, der senkrecht zum Einschnitt (10) verläuft.



- 6. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeich net, daß diese so ausgebildet ist, daß sie sowohl auf der rechten wie auf der linken Schulterseite ansetzbar ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß Löcher (12) in der ersten Platte
  (4) zur Aufnahme der Köpfe von Knochenschrauben beidseitig
  konisch ausgeformt sind.
- 8. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 lo bis 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die erste Platte (4) in der Befestigungsebene leicht gekrümmt ist.
  - 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeich net, daß die zweite Platte (5) rechteckig ausgebildet ist.
- 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeich ich net, daß die zweite Platte (5) fest mit ihr verbundene Organe (13) aufweist, über die sie mit dem Knochen (2) verbunden werden kann.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekenn
  zeichnet, daß die Organe zwei Haken (13) sind, die
  an der der ersten Platte (4) abgewandten Seite der zweiten
  Platte (5) befestigt sind und in den Knochen (2) eindringen
  können.



1/3

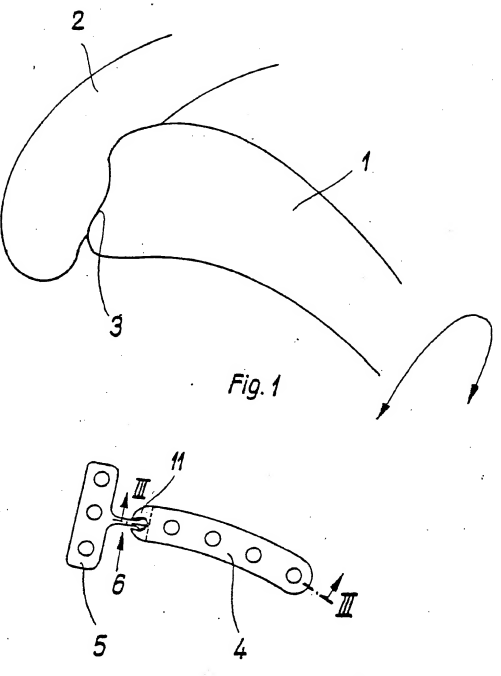


Fig. 2



2/3

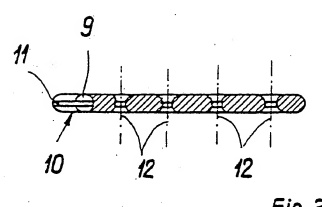
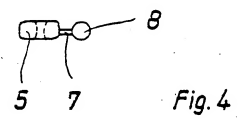


Fig. 3





3/3

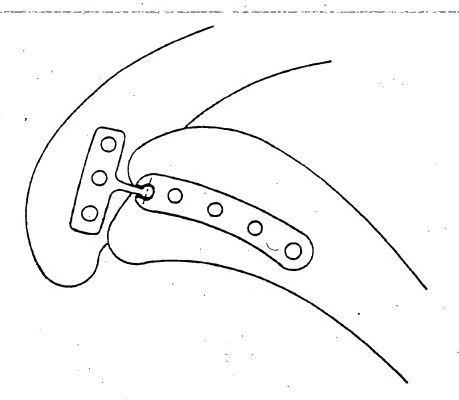


Fig. 5

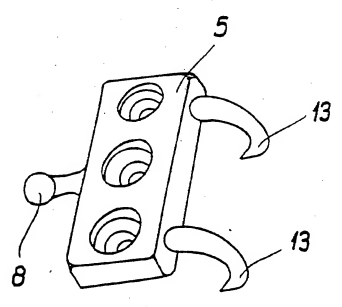


Fig. 6



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE81/00203

		international Application to 1 0 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		N OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 3						
According to I	nternati	onal Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int. C	1.3	: A61B 17/18; A61F 1/03						
II. FIELDS SEARCHED								
	Minimum Documentation Searched 4							
Classification S	Classification System Classification Symbols							
Int.Cl	3	A61B; A61F						
		Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched 5						
		ONSIDERED TO BE RELEVANT 14	Relevant to Claim No. 18					
Category •	Citatio	on of Document, 18 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 17	1					
A CH	., A	, 578864 (Ulm), 31 August 1976	1, 6, 10					
A BE	, A	, 692263 (Maquet), 16 June 1967	7, 11					
A GB	, A	, 1006766 (Gidlund), 6 October 1965						
·								
	• •							
•								
"A" document "E" sariler doc filing date "L" document to in the c "O" document other mean	defining cument cited fo other ca referrin	cited documents: 15  the general state of the art but published on or after the international r special reason other than those referred tegories g to an oral disclosure, use, exhibition or g to an oral disclosure, use, exhibition or	ter the international filing					
IV. CERTIFICA		spletion of the International Search 2 Date of Mailing of this international Search	arch Report 3					
		ry 1982(10.02.82) 24 February 1982	1					
International Se	arching	Authority 1 Signature of Authorized Officer 90	· · · · · ·					
Europe	an 1	Patent Office						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 81/00203

I. KLASSI	FIXATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehre	eren Klassifikationssymbolen sind alle anz	ndepeu),				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC							
Int.Cl. <sup>3</sup> : A 61 B 17/18; A 61 F 1/03							
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE  Recherchierter Mindestprufstoff*							
Klassifikationssystem Klassifikationssymbole							
3							
Int.Cl. 3 A 61 B; A 61 F							
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veräffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>s</sup>							
	i con un ácreur IAMNICEN <sup>M</sup>						
	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN"  Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich	unter Angabe der Maßgeblichen Teile 17	Betr. Anspruch Nr. 14				
Art*							
A	CH, A, 578864 (ULM) 31.Au		1,6,10				
Α .	BE, A, 692263 (MAQUET) 16	. Juni 1967	7,11				
. А	GB, A, 1006766 (GIDLUND) 6. Oktober 1965						
		•					
	•						
	• •						
		•					
		·	• .				
			÷				
	·		·				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen is:  "T" Spätere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist zum Verständnis des der Erlindung zugrungeliegenden Prinzips oder der ihr zugrungeliegenden Theorie angegeben ist ben ist							
"L" Ve	nationalen Anmeldedatum veröffentlicht Worden ist, einen Prioritätsanspruch "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bean- spruchte Erlindung kann nicht als neu oder auf erfinde- spruchte Erlindung kann nicht als neu oder auf erfinde-						
offentlichungsdatum einer anderen im Recherchenoericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus "Y" Veröffentlichung von besonderen Gedeutung; die bear verwenderen Grund angegeben ist (wie ausstelle Felioding kann gicht als auf erfinderischer Tätig							
geführt)  O'' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung,  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachte werden, wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachte werden, wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden, wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden, wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden, wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden. Wenn die veröffentlichungen die  mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden. Wenn die veröffentlichungen die  keit beruhend betrachtet werden. Wenn der werden die veröffentlichungen die  keit beruhen die veröffentlichungen die verö							
be """ Ve	bezieht bindung für einen Fachmann naneliegend ist bezieht bindung für einen Fachmann naneliegend ist bezieht "8" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist						
tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum ver- offentlicht worden ist							
IV. BESCHEINIGUNG  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche*  Absendedatum des internationalen Recherchts*							
	o. Februar 1982	24. Februar 1982					
ļ		Unterschrift des bevollmachtigten Sed	en prefier 20/1   1   1				
meriagionale reconstruction							
ł	Europäisches Patentamt	1 - 7					

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

BAD ORIGINAL